### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公表

## ⑩公表特許公報(A)

昭61 - 501831

母公表 昭和61年(1986)8月28日

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求

部門(区分) 2(2)

(全 8 頁)

B 21 K 1/14

A-7112-4E

予備審查請求 有

くぼみのある製品の製作用治具と製作方法

②特 願 昭60-500573

8829出 願 昭60(1985)1月24日 **歐翻訳文提出日 昭60(1985)10月18日** 

**凾国際出願 PCT/GB85/00036** 

@国際公開番号 WO85/03655

國国際公開日 昭60(1985)8月29日

優先権主張

翌1984年2月18日録イギリス(GB)勁8404321

砂発 明 者 レングフオード、エドワード・ アルフレツド

イギリス国バーミンガム、ビー73・6 ビーイー、サトン・ゴールド

フィールド、ツダー・ヒル37

砂発 明 者 モーデン、ジョフリー・アレン イギリス国バーミンガム、ビー96・6 イーディー、サトン・コール

ドフイールド、ウエルフオード・ロード37

切出 願 人 ピーエフディ・リミテツド イギリス国バーミンガム、ビー46・1 エイチキユー、コルシル、ロ

マン・ウエイ27

30代 理 人

弁理士 秋元 輝雄 外1名

⑧指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB, GB (広域特許), J P, K R, L U(広域特許), N L(広域特許), S E(広域特許), S U, U S

### 請求の範囲

1. くぼみのある製品の製造に使用される治具であって、 この治具は、内側表面に要求されるものに対応する形状 と、溝に対応し、かつ、溝を成形するに適した形状の構 遺(34a、38a)をもつ互いに共同して事質的に完 全な外関表面を構成するに適した部分(34、38)を 有する複数の部材(33、37)からなり、これら部材 は、第1の部材(33)と、第1の部材の間に介在する 第2の部材(37)を含み、前記第1の部材の前記部分 (34)が前記製品から引き抜かれると、前記第2の部 (37) 材が内方へ移動できる空間が形成され、前記内 関表面から触れ、前記製品から引き抜かれることができ る構成のくぼみのある製品の製造に使用される治具。

2. 前記治具の部材 (33、37) の部分 (34、38) は、互いに、内部キャピティ(40)を構成し、該キャ ピティ内にエキスパンダー部材(23)が入り、前記部 材(33、37)を所定位置に保持して、外側表面を形 成し、前記キャピティからエキスパンダー部材(23) が引き抜かれて前記治具の第1の部材(33)を引き抜 きに先立って前記キャピティの内方へ移動させ、前記第 1の部材(33)の少なくとも前記部分(34)の側面

が互いに平行かまたは前記治具の外側に向け集束してい る前記第2の部材(37)の少なくとも前記部分(38) に当接することを特徴とする請求の範囲1による治具。

3. 前記第2の部材(37)は、使用の間、前記エキス パンダー部材(23)よりも前記割1の部材(33)の 関面で支持されていることを特徴とする請求の範囲2に よる治具。

4. 前記第1の部材(33)の前記部分(34)の各々 は、一組の前記簿の一つを形成するに適した形状(3.4 a)を有し、前記第2の部材(37)の前記部分(38) の各々は、前記一組のものと異なる他の組の前記簿の一 つを形成するに遊した形状(38a)を有していること を特徴とする請求の範囲2または請求の範囲3による治 Α.

5. エキスパンダー部材(23)は、治典の前記部材 (33、34、37、38) により構成される前紀内部 キャピティ(40)に入るテーパー部分を有して、成形 後のエキスパンダー部材の引き抜きが容易となっている ことを特徴とする領求の範囲2、調求の範囲3または請 求の範囲4による治貝。

-- ----

特表昭61-501831 (2)

6 . 前記期 1 の部は ( 3 3 ) を保持して、これの内方への移動を許容するホルダー部は ( 2 4 ) が前記エキスパンダー部は ( 2 7 ) が前記エキスパンダー部は ( 2 3 ) が前記キャピティ ( 4 0 ) から引き抜かれるとき、前記製品から前記期 1 の部は ( 3 3 ) を引き抜く前記ホルダー部は ( 2 4 ) に係合する 3 接手段 ( 2 5 、 2 6 ) と、前記エキスパンダー部は ( 2 3 ) の引き抜き後に、前記製品から前記第 2 の部は ( 3 7 ) を引き抜く前記第 2 の部は ( 3 7 ) に係合する 3 接手段 ( 3 5 、 3 6 ) とを有することを特徴とする 請求の範囲 2 から頭求の範囲 5 のいずれかによる治典。

چ ن

7. 前記エキスパンダー部材(23)と前記第1、第2の部材(33、37)との間でスプリング手段(29)が前記部材を作動位置へ、また、前記エキスパンダー部材を前記キャビティへ戻すように作用することを特徴とする電求の範囲6による治員。

8. 治具を内側に有するくほみのあるプランクをプレスンして製品とするダイ(41)と、治具を製品から引き抜く間、前記製品を保持する手段とを備えたことを特徴とする前記請求の範囲のいずれかによる治具を装着したプレス。

明細書

名称: くほみのある製品の製作用治具 と製作方法

この発明は、くぼみのある製品の製作に関するもの である。 この発明は、溝がクロスした状態で設けられ ている等速ユニバーサルジョイントのアウター部材の製 造のために開発されたものである。 このようなジョイ ントにおいては、インナー部材とアウター部材とが設け られており、アウター部材は、シリンドリカルな内表面 を有し、インナー部材は、シリンドリカルな外表面を有 していて、これらの姿面には、それぞれ二組のヘリカル な溝が設けてあり、これら二組の溝は、それぞれの組の ものが互いに反対方向にねじ曲がっている。 製造を聞 単にするためには、溝をらせん状にする代りに、ストレ ートなものとし、ユニバーサルジョイントの回転軸に対 し傾斜させればよい。 ボールは、前記講に係合し、ケ ージに保持され、該溝のクロスした形状によって、ポー ルは、ジョイントのパーツの関節結合でジョイントのニ 等分面に保持され、数ジョイントに客波比率(均容運動) 特性を与える。

この発明は、このような講がクロスした状態で設け

9. くほみのあるブランクに治異を導入し、 該ブランクに 治異を導入し、 該ブランクに 治異の が を応して その内 領 表面を 前 記 治 具 の外 領 表面 で 前 記 対 を 成 形 さ れ た プランク から 引き 抜 き 、 つい で 、 治 異 の 前 記 第 2 の 鄙 材 を 成 形 さ れ た プランク から 引き 抜 く こ と か ら な る 語 求 の 範 囲 1 から 請 求 の 範 囲 7 の い ず れ か に よ る 治 具 を 使 用 し て く ほ みの あ る 製品 を 成 形 す る 方 法 。

10. 実質的に前記し、感用の図面を参照する構造のユニパーサルジョイントのアウター部材を製造する治具、または、その使用方法。

られている等速ユニバーサルジョイントのアウター部材の製造のために開発されたものであるが、後記すするないであるを受さ方向の対称軸をもつ調が、くぼみの中の表面に少なる日であるのである。 という はいか はい はい かい はい はい ない はい はい ない ない はい ない ない ない ない ある。

講の対称技能により、溝の両端から等しい間隔をおいて位置し、ボアの面から延長し、前記端を含む仮想面にある仮規線を盆味する。

<u>(</u>`

Asset Services

この発明の目的は、前記したような構造のくぼみのある 製品、特にほの切開が不要であるか、または、こく 簡単に切削すればよい等速ジョイントのアウター部材の 製作のための治具を提供するにある。

記第2の部材の前記部分の各々は、前記一組のものと異なる他の組の前記簿の一つを形成するに通した形状を有している。

作動位置においては、第2の部材は、前紀エキスパンダー部材で直接支持されるよりも第1の部材の側面により支持される。

この発明による治具の詳細は、以下に記載される。

この発明は、 設附図面を参照しての実施例により説明されるもので、 該図面において:

第1因は、前記した構造の製品を構成するクロスした溝のある等速ユニバーサルジョイントのアウター部材の環面図である。

第2回は、第1回のジョイントのアウター部材の断 節回である。

特表昭61-501831(3)

が形成され、前紀内間裏面から離れ て前記製品から引き抜かれることが可能となる構成からなる。

実質的に完全な表面とは、成形プロセスの間、製品の材料が入るに充分なギャップまたは不違疑部分がないもので、材料は、後加工、例えば、切削により削られるを怠味する。 この発明による治具を使用することにより、製品の仕上げ切削は、不要か、または軽減される。

が記治具の部は同士は、内部キャビティを構成し、数キャビティ内にエキスパンダー部はが入り、前記部はを所定位置に保持して、外領表面を形成し、前記キャビティからエキスパンダー部はが引き抜かれて前記治具の第1の部はを引き抜きに先立って前記キャビティの内方へ移動させ、前記治具の少なくとも前記部分の領面が互いに平行かまたは前記治具の外側に向け集束している前記第2の部切の少なくとも前記部分に当接する。

引き抜きに先立つ前記拾具の第1の部材の内方への移動は、該部材が前記製品のボア内のらせん状または傾斜した溝を形成する形状をもつことを可能とする。

好ましくは、前記第1の部材の前記部分の各々は、 一梱の前記溝の一つを形成するに適した形状を有し、前

第3 図は、この発明による、ジョイントのアウター 部材製作のためのプランクの端面図である。

第4図は、第3図のプランクの断面図である。

第5 図は、操作第1段階における、この発明による プレスの一部の断面図である。

第6 図は、操作第2段階における、この発明による プレスを示すものである。

第7回は、第3の段階における第5回と第6回のプレスを示すものである。

第8図は、第9図 8- 8㎏にそう、この発明による 治具の一部拡大図である。

第9図は、治異の関面図である。

期1回と第2回を参照すると、これらは、ほがクロスした等速ユニパーサルジョイントの外倒部材を示す。この外側部材は、シリンドリカルなボアがくりぬかれており、装ボアに複数のほが形成されている。 前記ポアの中央輪 100は、前記ジョイントの回転軸である。前記ジョイント部材には、3個のほが二組設けられてい

て、これら講は、水平断面が円気状であり、らせん状の及さ方向軸にそって対称になっている。これら講の一組は、行号57、58、59で示され、これらの講は、上面から見たとき、反時計方向に傾斜している。他の一項60、61、62は、時計方向に傾斜している。これら傳の名々の対称軸は、各漢の様から等距離の位置である。これらの軸は、各漢の様から等距離の位置で、前記ボアの望面 101にそって延長された線上にある。

図面第3図と第4図とを参照すると、 該図面には、 後記する治具を使用するに有利なプランクの形状が示されている。 これは、カップ状の形で、 開放自由場に向け内壁と外壁とに分かれている。 符号71、72、73で示されている一組の凹部は、一方向に傾斜し、 符号74、75、76で示されている他の組は、 反対方向に 傾斜している。 これらの凹部は、 完成されたジョイン

特表昭61-501831 (4)

トのアウター部材における清を成形するためののでもって、プランクを成形した頃に該プランクからワンピースの治具を勢方向へ引き抜ける形状を有している。 プランクを完成されたジョイントのアウター部材に成イス することは、後記する治具をプランクに挿入し、ダを第4日 の矢印80によりにように内側へ変形させる。

を置の使用において、エキスパンダー部材 2 3 と共に組合わせた部材 3 3、3 7 は、第 3 図 と第 4 図に示されているプランクへ導入される。 ついで アレスが使用されて プランクを治具と共にダイス 4 1 へ圧入する。この結果、自由増に近接しているプランクの壁は、内方へ変形され、アセンブリーされた治具部材の形状に合致する。

ついで治具は、成形されたジョイントのアウター部 材から引き抜かれ、このような引き抜きの第1段階が第 6 図に示されている。

部材33は、この時点で内倒へ自由に傾斜する。こ

のような傾斜は、孔31に係合するベグ32のボールにより可能である。 このような傾斜によって、前記ヘッド部がマンドレル22の上昇速動に伴ないジョイントのアウター部材から引き抜かれる。 部材37のヘッド部

アウター部材から引き抜かれる。 部材37のヘッド部38は、部材33により支持されて、前紀アウター部材に当接したままとなる。

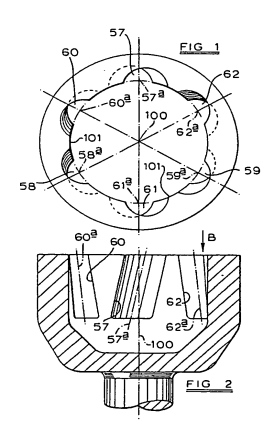
野 7 図に示す状態は、製 間的なもので、部材3 7 7 数 8 数 3 3 による支持関係が解除されるやでもイントのアウター部材の皮形の結果、部材3 7 ならびに部材3 3 が早い段階から転取けたる前になってのでで、3 5 の底部に係合するペグ3 6 により可成りの力がをグリックを認に係合すると、配りにスプリントのアウター部材から離れると、配ちにスプリントのアウター部材から離れると、配ちにスプリントのアウター部材から離れると、配ちにスプリン

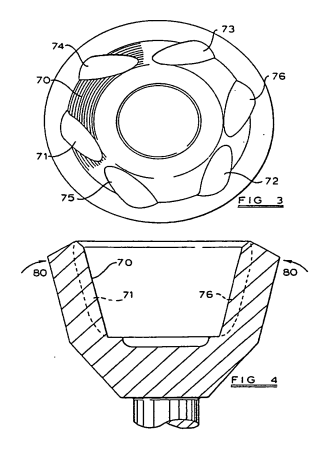
特表昭61-501831 (5)

グ 2 9 が カラー 2 8 を引き上げ、まず部 4 3 7 を 最 初 の 位 置 へ 戻 す 。 そ の 板 、 スプリング 2 9 が カラー 2 8 を 介 し て スリーブ 2 4 を マンドレル 2 2 における 最 初 の 位 置 へ引き上げる。 それぞれの 郎 材 は 、第 5 図 に 示す 位 数 に 戻る。

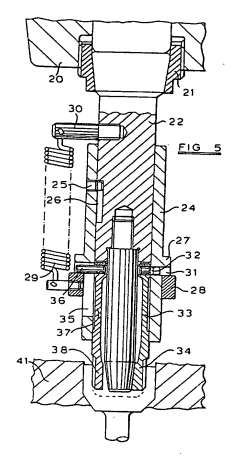
前記した装置は、等速比率のユニバーサルジョイントのアウター部材の製造に使用するものとして説明したが、内閣面に向きの異なる調をもつ同じような形状の部品の製造にも適合できる。 これらには、製造すべき部品の形状により、部材33、37のような部材を備えることができる。

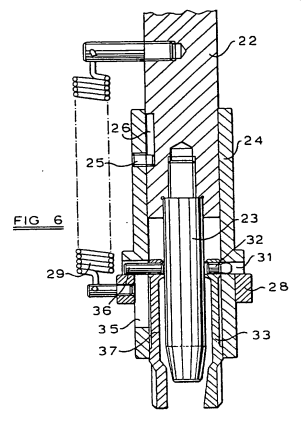
治具のアッセンブリーされたものは、プレスのラムに装着され、ダイスもプレスのペースに固定されるが、 治具の代りにダイスをプレス・ラムにより動かしてもよ く、両者の相対的運動は、周じである。

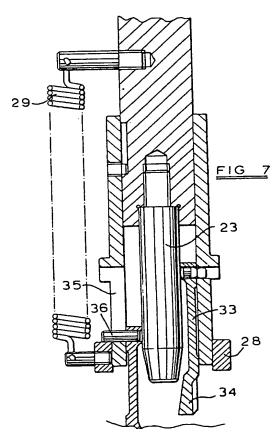


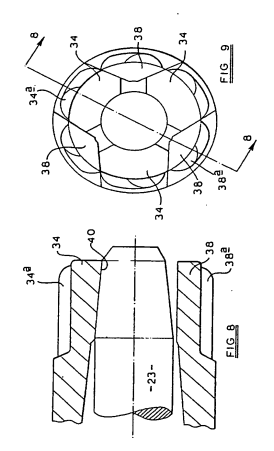


# 特表昭61-501831 (6)









調求の範囲

特表昭61-501831 (7)

#### 翻訳文提出 鬱 (特許法第 184条の8)

昭和61年3月 5 日

特許庁長官 殴

1. 特許出願の表示

PCT/GB85/00036

2. 発明の名称

くぼみのある製品の製作用治具と製作方法

3. 特許出額人

住 所 イギリス団パーミンガム、ピー46・1エイ チキュー、コルシル、ロマン・ウエィ27

名 称 ピーエフディ・リミテッド

4.代理人

住 所 東京都港区南霄山一丁目1番1号

〒107 電話475-1501

氏名 (6222)弁理士 秋 元 輝

住所 周 所

氏名 (1615)弁理士 秋 元 不二三

5. 補正審提出年月日

1985年11月12日

6. 添付書類の目録

(1) 翻訳文

1 ;



1、くぼみのある製品の製造に使用される治具であって、

この治典は、前記製品の内側表面に要求されるものに対

2. 前記拾具の部材 (33,37) の部分 (34,38) は、互いに、内部キャピティ (40) を構成し、 数キャ ピティ内にエキスパンダー部材 (23) が入り、前記部

材(33.37)を所定位置に保持して、外侵表面を形成し、前記キャピテイからエキスパンダー部材(23)が引き抜かれて前記治具の第1の部材(33)を引き抜きに先立って前記キャピティの内方へ移動させ、前記第1の部材(33)の少なくとも前記部分(34)の倒面が互いに平行かまたは前記治異の外側に向け集別している前記第2の部別(37)の少なくとも前記部分(38)に当接することを特徴とする請求の範囲1による治異。

3. 前記第2の部材(37)は、使用の間、前記エキスパンダー部材(23)よりも前記第1の部材(33)の関面で支持されていることを特徴とする請求の範囲2による治具。

4. 前記第1の部材(33)の前記部分(34)の各々は、一組の前記簿の一つを形成するに適した形状(34 4)を有し、前記第2の部材(37)の前記部分(38)の各々は、他の組の前記簿の一つを形成するに適した形状(38 4)を有していることを特性とする語求の範囲2または語求の範囲3による治具。

5. エキスパンダー部材(23)は、治真の前記部材 (33.34.37.38)により構成される前記内部 キャピティ(40)に入るテーパー部分を有して、成形 使のエキスパンダー節材の引き抜きが容器となっている

المساور والرابي والمنافر المنافر والمساور والمسا

ことを特徴とする語来の範囲 2 、 請求の範囲 3 または露求の範囲 4 による治員。

6. 前記第1の部材(33)を保持して、これの内方への移動を許容するホルダー部材(24)が前記エキスバンダー部材(23)が前記エヤ ビティ(40)から引き抜かれるとき、前記製品から前記第1の部材(33)を引き抜く前記ホルダー部材(24)に係合する当接手段(25.26)と、前記エキスバンダー部材(23)の引き抜き技に、前記型品から前記第2の部材(37)を引き抜く前記第2の部材(37)を引き抜く前記第2の部材(37)に保合する当接手段(35.36)とを有することを特徴とする請求の範囲

7. 前記エキスパンダー部材(23)と前記第1、第2の部材(33.37)との間でスプリング手段(29)が前記部材を作動位置へ、また、前記エキスパンダー部材を前記キャビティへ戻すように作用することを特徴とする篇束の範囲6による法具。

8. 冶質を内側に有するくほみのあるプランクをプレスンして製品とするダイ(41)と、治費を製品から引き抜く間、前記製品を保持する手段とを備えたことを特徴

### 特表明61-501831(8)

とする前記益求の範囲のいずれかによる治具を設着した プレス。

9. くほみのあるブランクに治具を導入し、該ブランクに治見を導入し、該ブランクに治見を持た。 該ブランクに治見を持た。 は、治見の前記第1の部材を成形されたブランクから引き抜くことからなり、 かつ 語 求の範囲 1 から音求の範囲 7 のいずれかによる治具を使用することを特徴とするくぼみのある製品を成形する方法。

田 蘇 與 莊 韓 告

L CLASSIFICATION OF SUBJECT BATTER IN consent channel ground profession and 5							
		عدد مستنبطيستان يب					
ppc <sup>4</sup> , B 21 K 1/76; B 21 D 53/84							
E PRILIDO SEARCHED							
Constitution female							
 æc*							
	Designation Supplied other than the four test for the first party of t	on Manages Description or Individual in the Planes Bearstand *					
EL DOCUMENTS COMEIDERS TO SE RELEVANTS							
.	Capture of Document, 17 with industrial, where coord						
*	EP, A1, 0013545 (VEM) 2 see claims 1-3; fig	P, A1, 0013545 (VEM) 23 July 1980 see claims 1-3; figure 1					
x	see claim 1; figure	FR, A, 2474909 (LIEBERGELD) 7 August 1981 see claim 1; figure 7					
^	1981	EP, A1, 0023581 (CATERPILLAR) 11 February 1981 see claim 1; figure 1					
Α.	1983	EP, A1, 0094875 (LUCHAIRE) 23 Hovember 1983 see figure 3: claim 1					
۸.	DE, B, 2830275 (VW) 24 see claim 1; figure	DE, B, 2830275 (VW) 24 January 1980 see claim 1; figure 1					
	<del>ellerja des las c</del> arrel						
* 55	Companies of stand potentialities of the cut which is replicated by the potential that of the cut which is replicated to the cut	Invest on terromous state  There is a face decide sound of these is embedding and behavior  and appropriately by the properties reported  the properties of a projection reported  to the properties of the projection of the the properties of the projection of the the projection of the projection of the projection of the the projection of the projection of the projection of the the projection of the projection of the projection of the the projec	The spirit in the same of the				
	month which they throw desides an extende chantel or it is distint to extende the productions are not designed to the chantel of the production of the chantel of the chant	"Y" described promised of the same sounds to consider with and sounds, but a serious with and sounds, but as promised being to be all. "A" described member of the same	STATE OF STA				
	IFICA TYPE Actual Companyon of the Improvement Survivi	Date of Making of the International S					
2:							
	1. Kerkenbery						

ANNEX TO The INTERNATIONAL SEARCH REPORT GA

INTERNATIONAL APPLICATION NO.

PCT/CB 8500036 (SA 8760)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 06/06/85

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A- 0013545	23/07/80	AT-A,B	358365	10/09/80
FR-A- 24749U9	07/08/81	DE-A-	3004024	13/08/81
EP-A- 0023581	11/02/81	JP-A- US-A-	56014034 4262518	10/02/81 21/04/81
EP-A- 0094875	23/11/83	FR-A-	2526687	18/11/83
DE-B- 2830275	24/01/80	None		

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

m: .